Index of Claims

Application No.
-----------------

09/880,821

Examiner

Jane Zara

Applicant(s)

EAGLES ET AL. Art Unit

1635

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     E	Claim Date	Claim	Date		Claim		Date	
1     1     1     1     1     1     101     101     102     3     103     4     104     65     106     103     4     104     65     105     66     105     66     105     66     106     7     107     8     108     9     100     9     100     9     100     9     109     110     109     109     110     109     109     111     111     111     111     111     111     111 <td< td=""><td>1     8                            </td><td>_   10</td><td></td><td></td><td>_   _</td><td></td><td>1 1 1 1</td><td></td></td<>	1     8	_   10			_   _		1 1 1 1	
1     L     51     101     101     102     102     3     103     103     103     4     4     4     54     104     104     105     5     6     106     55     105     56     106     6     106     7     107     8     108     9     109     68     108     9     109     60     107     8     108     9     109     60     110     100     110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     11	ari light	ig ig			ina	1 1 1 1	1 1 1	1
102	L   9   4	<del> </del>   <del> </del>   <del> </del>			الله الق الله الق			1.
102			<del></del>		101	<del> - - -</del>	<del></del>	<del> </del>
3			<del>╶╎╸╎╶╎┈╎╶╎╸</del> ┤		101	<del>{- {- }-</del> }-	<del>-                                    </del>	+
4			<del>- - - - - - </del>	-		<del> - - -</del>	<del></del>	+
S		54	<del></del>			╁╼╁╼╁╼	<del></del>	+-
6		55	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>		105	<del>{                                    </del>	<del>                                     </del>	$\top$
107				_				1
9					107			
10   V					108			
No.	9	59			109			
12				_	110			
13					111	+		igspace
14		62			112	++++	<del></del>	+
16     65     66     115     116     116     117     118     117     118     117     118     119     117     118     119     117     118     119     119     120     119     120     120     120     120     120     120     120     120     121     120     121     121     122     122     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     129     300     130     130     130     131     132     133     133	13 1 1 1 1 1 1 1		<del></del>			<del> - - - </del>	<del> - - - </del>	+
16	14 9	64	<del></del>		114	++++		+-
17     68			<del></del>			<del>                                     </del>	+-+-+-	+
18			<del></del>		117	<del>         </del>	<del> - - -</del>	$\vdash$
19   20   70   119   120   120   121   121   121   121   121   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   137   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144			<del></del>	$\dashv$	118	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
20     121     70     71     121     121     121     121     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138			<del></del>		119	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
21   V     22   71     23   123     24   124     25   76     26   76     27   127     28   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     33   83     34   134     35   85     36   86     37   137     38   88     39   89     40   90     41   141     42   92     43   93     44   94     44   144     45   96     46   96     47   146     99   144     44   144     45   96     46   97     47   97     48   148     49   99			<del></del>		120	<del>                                     </del>		1
22     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     137     137	21 1	71		_	121	1-1-1-1		
23   123   123   124   124   124   125   125   125   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   137   137   136   137   137   138   138   138   138   138   138   139   140   140   140   141   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   14		72			122			$\top$
25     75     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     146     146     147     147     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	23	73			123			
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     86     136       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     98     148	24	74			124			Ш
27     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133	25	75			125			4
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				_	126		$\bot$	$\perp$
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	27			_	127	<del> </del>		44
30	28	78	<del></del>		128	<del> </del>	<del></del>	4-1
31   81   131   132   132   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   136   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   146   146   146   146   148   148   148   149					129	<del>                                     </del>	+	╀╌┤
32 83   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 136   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   48 98   49 148   49 148   49 148   49 149	30				130	╂╼╂╼╁╼╂╸		╁┈┤
33   83   133     34   134   134     35   85   135     36   86   136     37   137   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			╼┼╶┼┈┼┈┼┈┼┈┼┈┼		131	+++-	<del></del>	+
34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     37   88   137   137     38   88   138   138     39   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			<del>╶╎╎</del> ┼┼┼┼		133	<del> - - - -</del>	<del>                                      </del>	$\forall \exists$
35 85   36 136   37 87   38 137   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 96   46 96   47 98   48 98   49 149			<del></del>		134	<del>                                     </del>	1 1 1	$\top$
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					135	<del>                                     </del>	111	$\top$
37   87   137     38   88   138     39   90   140     40   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					136			П
38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	37	87			137			
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	38	88			138			
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99	39				139		1 1 1	$\bot$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				_	140	1-1-1-	+	$\sqcup$
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		91		_	141	+	++	4
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	42	92				<del>                                     </del>	+	4-1
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<del></del>		143	+	<del></del>	+
46 96   47 97   48 98   49 148	44	94	<del>┤┤┤┤┤</del>		144	++++	<del></del>	+
47 97   48 98   49 99			<del>┈╎╌╎╌╎╌╎╸┤╸</del> ┼╸╅		145	┼┼┼┼	+-+-	$\dashv\dashv$
48 98   49 148   149 149	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90	<del>┈╎╌╎╌╎╌╎╌┼╌┼╸┤</del>		140	<del>┼┤</del> ┼	+	+
49 99 149 149			╼┼═╁╌┼═┼╌┼═┼═┼		148	<del>                                     </del>	<del></del>	╁┤
	1 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99			149	<del>                                      </del>	1-1-1	$\dagger \lnot \dagger$
	50	100	<del>- - - - - - - - - - - - - - - - - - - </del>	7	150		1   1	